

## Trappes Gastro à encastrer

Prêtes à brancher et sur refroidissement centralisé

- **Version** : extérieur et intérieur en acier chrome-nickel, toutes les parties visibles poncées. Cuve intérieure soudée étanche en version hygiénique, avec écoulement de l'eau de dégivrage HD 30 embouti, bord de suspension sur le pourtour. Vitres latérales, verre de recouvrement et tablettes intermédiaires en ESG. Étagères avec hauteur et inclinaison réglables. Éclairage intérieur à chaque étage disposé horizontalement et à un endroit protégé, éclairage à LED.
- **Isolation** : Mousse dure en polyuréthane injectée sous pression.
- **Côté service** : Portes coulissantes en verre isolant, sans rail
- **Côté client** : Trappes de prélèvement en verre acrylique à fermeture automatique avec couvercle en verre amovible.
- **Système frigorifique** : évaporateur à lamelles de grande surface à air pulsé laqué, basculant pour le nettoyage. Ventilateur basse tension, ce qui permet de nettoyer l'évaporateur, les ventilateurs et le bac intérieur sans danger avec une douchette. Unité de commande avec affichage numérique de la température, y compris réglage de la vitesse des ventilateurs et touche marche/arrêt. Écran amovible à installer dans la face du meuble (câble de 2 m).
- **Prêt à brancher** : dégivrage et évaporation de l'eau de dégivrage entièrement automatiques groupe frigorifique à ventilation forcée installé dans le logement sous la machine, extractible pour les besoins d'entretien.
- **Sur refroidissement centralisé** : Soupape de détente R 134a, câbles avec sortie vers le bas. Écoulement de l'eau de dégivrage à réaliser par le client ou bac de dégivrage comme équipement en option.
- **Température de l'air** : +5 °C
- **Température de cuve** : 3M2/tablettes 3H1

Sur demande

## Gastro HCO à encastrer

Prête à brancher et sur refroidissement centralisé

- **Version** : extérieur et intérieur en acier chrome-nickel, toutes les parties visibles poncées. Cuve intérieure soudée étanche en version hygiénique, avec écoulement de l'eau de dégivrage HD 30 embouti, bord de suspension sur le pourtour. Vitres latérales en verre isolant. Panneaux latéraux et tablettes intermédiaires réglables en ESG. Étagères à hauteur et inclinaison réglables. Éclairage intérieur à LED à chaque étage disposé horizontalement et à un endroit protégé.
- **Isolation** : Mousse dure en polyuréthane injectée sous pression.
- **Côté service** : Portes à battant ou dos fermé.
- **Côté client** : ouvert avec couvercle en verre amovible et au choix avec store de nuit en tissu aluminisé spécial (pour un fonctionnement de nuit économe en énergie).
- **Système frigorifique** : évaporateur à lamelles de grande surface à air pulsé laqué, basculant pour le nettoyage. Ventilateur basse tension, ce qui permet de nettoyer l'évaporateur, les ventilateurs et le bac intérieur sans danger avec une douchette. Unité de commande avec affichage numérique de la température, y compris réglage de la vitesse des ventilateurs et touche marche/arrêt. Écran amovible à installer dans la face du meuble (câble de 2 m). Écoulement de l'eau de dégivrage à réaliser par le client ou bac de dégivrage comme équipement en option.
- **Prêt à brancher** : Dégivrage entièrement automatique groupe frigorifique à air forcé installé dans le logement sous la machine, extractible pour les besoins d'entretien.
- **Sur refroidissement centralisé** : Soupape de détente R 404A, câbles avec sortie vers le bas.
- **Température de l'air** : +5 °C
- **Température produit** : 3M2